>ct/er 03/51003



2 8 JAN-2004

BREVET D'INVENTION

REC'D 0 9 FEB 2004

WIPC

PCT

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ______2 3 NEC. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

PRIORITY

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1 (8) OR (b)

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpl.fr

TRANSPERSION N

STARI ISSEMENT PIRILIC NATIONAL

CRFF PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951

CT/EP 03/51003



2 8 JAN 2004

BREVET D'INVENTION

REC'D 0 9 FEB 2004

WIPO

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

PCT

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ______ 2 3 DEC. 2003

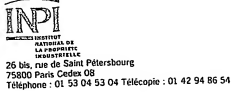
Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1 (a) OR (b)

Martine PLANCHE

INSTITUT National de La propriete Industrielle SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 76léphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Téléphone : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpl.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W /2E0899
REMISE DESPIÈPES E C 2002	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
DATE TO LOUIS TABLE	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
75 INPI PARIS	Viviane SIMON
N° D'EHREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	THALES INTELLECUTAL PROPERTY 13, avenue du Président Salvador Allende 94117 ARCUEIL Cedex
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 9. 7 DEC. 2002 PAR L'INPI	
Vos références pour ce dossier 32 965 (facultatif)	
Commission a an aspert	attribué par l'INPI à la télécopie
MATURE DE LA DEMARDE	hez l'une des 4 cases suivantes
Demande de brevet	
Demande de certificat d'utilité	
Demande divisionnaire	
Demande de brevel initiale N°	Date / /
on demande de vertificat d'utilité initiale N°	Date / /
Transformation d'une demande de	
brevet européen Demande de brevet initiale N°	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espa	ces maximum)
DECLARATION DE PRIORITE	nys ou organisation ate // N°
	ays ou organisation
LA DALLE DE LA CALLE	ate // N°
DEMANDE ANTENDE	ays ou organisation ate /. / N°
[S'Il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
DEMANDEUR	S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
Nom ou dénomination sociale TI	HALES
Prénoms	
Forme juridique S	ociété Anonyme
N° SIREN	5 - 5 - 2 - 0 - 5 - 9 - 0 - 2 - 4
Code APE-NAF	
Adresse Rue 1	73, Boulevard Haussmann
	5008 PARIS
1 693	RANCE
Nationalité F	RANCAISE
N° de téléphone (fixultatif)	
N° de télécopie (facultatif)	
Adresse électronique (lacullatif)	



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à l'INPI		1	
REMISE DESPIÈSES	C 2002			
UEU 75 INPI P.	ARIS			
	0216007			
N' D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L	INPI			C9 5 t0 t7 /260899
Vos références p	our ce dossier :			
(facultatif)	our ce dossier :			
MANDATAIRE				
Nom		SIMON		
Prénom		Viviane		
Cabinet ou So	ciété	THALES		
•	permanent et/ou	8325		
de lien contra	ctuel			
Adresse	Rue	13, Avenue du Pré	sident Salvador Allende	
	Code postal et ville	94117 AR	CUEIL Cedex	
N° de télépho		01.41.48.45.40		
	oie (facultatif) 01.41.48.45.01			
Adresse électr	Adresse électronique (facultatif) viviane.simon@thalesgroup.com			
INVENTEUR	(S)			
Les inventeurs	s sont les demandeurs	Mon Dans co	e cas fournir une désigna	tion d'inventeur(s) séparée
RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pou	r une demande de breve	t (y compris division et transformation)
Établissement immédiat				
	ou établissement différé	<u> </u>		
Paiement en trois ve			is versements, uniqueme	nt pour les personnes physiques
Paiement échelonné de la redevance		Oui Non		
RÉDUCTION	DUTANY	Uniquement pour les personnes physiques		
DES REDEVA		Requise pour la première fois pour cette invention (jonndre un avis de non-imposition)		
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):		
		pour cene mice	man, an manquer we represent	
Si vous avez	utilisé l'imprimé «Suite»,			
	nombre de pages jointes			
10 SIGNATURE	DU DEWANDEUR			VISA DE LA PRÉFECTURE
OU DU MAN				OU DE KINPI
(Nom et qua	alité du signataire)	-		
		* ****		
Viviane SIM	ON			
1				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

L'invention concerne la modulation de signaux numériques sur une bande de fréquences utile donnée, notamment la bande FM, et la démodulation associée.

Les deux dernières décennies ont vu l'apparition de moyens de stockage audio d'excellente qualité. Cette qualité sonore a été obtenue, notamment, en stockant non plus le signal analogique mais sa version numérique. Ainsi, les disques compact numériques ont écrasés la radiodiffusion existante en terme de qualité du son reproduit. Cette différence de qualité sonore est si importante qu'elle a entraîné une modification du marché: les auditeurs préférant écouter des disques compacts audio à la radio.

Plusieurs normes de diffusion numériques ont alors été mise au point afin d'améliorer la qualité sonore du signal diffusé : DAB, DRM... La diffusion DAB (Digital Audio Broadcasting) mise au point pour remplacer à terme la la diffusion en FM offre l'avantage d'une grande robustesse au phénomène de multi-trajetset est particulièrement bien adaptée à la réception en mobile. Mais, elle présente plusieurs inconvénients majeurs, le coût de déploiement en particulier pour un réseau à large couverture géographique, la nécessité de créer un bouquet de programmes ou de s'associer avec d'autres radio diffuseurs et enfin un coût relativement élevé des récepteurs.

La bande FM analogique étant saturée, la première idée pour augmenter la capacité de couverture locale fut d'utiliser en mode numérique DRM des émetteurs de faible puissance soit en onde moyenne soit dans le haut de la bande onde courtes (26 MHz) peu sollicitée par les radio diffuseurs internationaux.. Pour cela, la bande AM de moins en moins écoutée en raison de la qualité médiocre du son reproduit devait être revalorisée. La solution proposée par la radiodiffusion DRM est la transmission du signal sous forme numérique dans la bande AM. La qualité sonore de la réception d'un système de diffusion numérique utilisant la bande AM selon la norme DRM en est considérablement

améliorée : qualité sonore proche de celle de la diffusion FM analogique voire supérieure dans des conditions de réception soumises à des multi trajets avec des possibilité de services de données associés ou non au programme audio..

5

15

20

25

30

Comme tous les opérateurs de diffusion le savent, les ressources allouées à la radiodiffusion sont limitées. La bande AM, même utilisé en numérique, viendra vite à saturation. De plus, si l'utilisation de ces bandes AM pour de la couverture locale se revèle très efficace de jour, il est très difficile d'éliminer tout risque de propagation ionosphérique pouvant créer des interférences indésirables sur d'autres zones de couverture même très lointaine. Il serait donc intéressant de profiter des techniques de diffusion existantes en bande AM et de les transposer en bande FM.

Malheureusement, la bande FM présente un inconvénient majeur pour la transmission numérique. Il s'agit d'un environnement sévère sujet aux multi-trajets. Donc, le problème principal de la bande FM est un problème de propagation appelé évanouissement (fading en anglais) spatial ou évanouissement plat. Cet évanouissement du signal est lié à un phénomène d'interférences locales et dépend de l'endroit où se trouve le récepteur et de la fréquence.

La présente invention permet de palier ces inconvénients en utilisant le principe que l'évanouissement est différent suivant la fréquence utilisé. Le signal numérique est divisé en plusieurs blocs, chacun étant transmis sur la bande dans un canal séparé des canaux de transmission des autres blocs. Ainsi, lorsque le signal s'évanouit sur une fréquence, seul un bloc est affecté : il n'y a pas de perte brutale de l'information.

L'invention a pour objet un procédé de modulation d'un signal numérique de largeur L en fréquence sur une bande de fréquences utile donnée comportant les étapes suivantes :

- Une séparation du signal numérique en N bloc b_n (1 ≤ n ≤ N),
- Un découpage de la bande de fréquences utile donnée en N parties P_n contiguës,

- Une définition de canaux C_n , de largeur I_n en fréquence, compris dans une partie P_n associée,
- Une répartition de chaque bloc de signaux numériques b_n sur le canal C_n associé.

10

15

30

Ce procédé de modulation peut définir les canaux C_n en tenant compte d'une distance minimale prédéterminée entre ces canaux. Cette distance minimale entre les canaux peut être déterminée en fonction du nombre N de canaux, de leur largeur I_n de telle sorte qu'une minorité de canaux soient affectée par le phénomène de fading plat.

Un autre objet de l'invention est le modulateur de signaux numériques sur une bande de fréquences utile donnée mettant en œuvre ce procédé de modulation et comportant :

- des moyens de séparation du signal numérique en N bloc b_n $(1 \le n \le N)$,

4

2 3

.

100 m

- des moyens de découpage de la bande de fréquences utile donnée en N parties P_n contiguës,
- des moyens de définition de canaux C_n , de largeur I_n en fréquence, compris dans une partie P_n associée,
- des moyens de répartition de chaque bloc de signaux numériques b_n sur le canal C_n associé.

En outre, l'invention propose un démodulateur de signaux numériques transmis sur une bande de fréquences utile donnée par un émetteur comportant un modulateur tel que décrit ci-dessus. Le démodulateur comporte:

- des moyens de balayage des N canaux C_n permettant de lire les N blocs b_n de signaux répartis sur ces canaux,
- des moyens de recombinaison des N blocs lus \hat{b}_n dans les N canaux C_n en un signal numérique $\hat{s}[m]$.

De plus, l'invention a pour objet un émetteur de signaux numériques sur une bande de fréquences utile donnée comportant au moins une chaîne d'émission comportant un modulateur tel que celui décrit ci-dessus. La chaîne d'émission comporte un codeur correcteur d'erreurs transmettant au modulateur le signal numérique codé.

Selon l'invention, il est aussi proposé un récepteur de signaux numériques transmis sur une bande de fréquences utile donnée par cet émetteur. Le récepteur comporte un démodulateur tel que celui décrit cidessus et un décodeur associé au codeur correcteur d'erreurs de l'émetteur recevant le signal numérique recombiné $\hat{s}[m]$ par le démodulateur.

Dans une variante de l'invention est proposé l'utilisation de l'émetteur et du récepteur décrits ci-dessus pour la transmission de signaux numériques dans la bande FM.

10

15

20

25

30

35

Les caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description, faite à titre d'exemple, et des figures s'y rapportant qui représentent :

- Figure 1, une représentation fréquentielle générale de l'utilisation de la bande de fréquences utile donnée lors de l'émission d'un signal numérique selon l'invention,
- Figure 2, une représentation fréquentielle d'un exemple d'utilisation de la bande FM lors de l'émission d'un signal numérique sur deux canaux distincts selon l'invention,
- Figure 3, une représentation fréquentielle générale de l'utilisation de la bande de fréquence utile donnée lors de l'émission de plusieurs signaux numériques selon l'invention,
- Figure 4, un schéma simplifié d'un modulateur de signaux numériques sur une bande de fréquences utile donnée selon l'invention,
- Figure 5, un schéma simplifié d'un démodulateur de signaux numériques transmis sur une bande de fréquences utile donnée selon l'invention,
- Figure 6, un schéma simplifié d'un émetteur de signaux numériques sur une bande de fréquences utile donnée comportant plusieurs chaîne d'émission selon l'invention,

25

- Figure 7, un schéma simplifié d'un récepteur de signaux numériques transmis sur une bande de fréquences utile donnée selon l'invention.

La figure 1 représente l'utilisation de la bande de fréquences utile donnée B_u par le signal numérique lors de son émission. Le procédé de modulation selon l'invention divise le signal numérique s[m] en N blocs b_1 à b_N . Le signal numérique s[m] ayant une largeur en fréquence égale à L, chacun des N blocs $\{b_n\}_{(1 \le n \le N)}$ a une largeur en fréquence respective I_n telle que leur somme soit égale à celle du signal $s[m]: \sum_{n=1}^N l_n = L$. La bande de fréquences utile donnée est quant à elle divisée en N partie P_n . Dans, chacune de ces parties P_n est définie un canal C_n de largeur I_n dans lequel sera répartie le signal du bloc b_n associé.

Les largeurs l_n des canaux C_n peuvent être tous différents $(l_1 \neq l_2 \neq \cdots \neq l_N)$, égaux $(l_1 = l_2 = \cdots = l_N)$ ou encore certains peuvent être égaux et d'autres différents $(l_f = l_g = \cdots = l_h, \cdots l_i = l_j = \cdots = l_k$ et $l_a \neq l_b \neq \cdots \neq l_c \mid_{e} \neq \mid_{f} \cdots \neq \mid_{g}, 1 \leq a, b, c, f, g, h, i, j, k \leq N$). Si les N canaux C_n sont de largeurs identiques, leur largueur est égale à un Nième de la largueur du signal numérique $L: l_n = L \mid N, \ \forall \ 1 \leq n \leq N$.

4

Lors de la définition des canaux C_n , ceux-ci sont séparés. Cette séparation est égale à une distance minimale prédéterminée. La distance minimale entre les canaux C_i et C_{i+1} peut être différente de celle prédéterminée entre les canaux C_j et C_{j+1} . La distance minimale peut être déterminée en fonction du nombre N de canaux $\{C_n\}$, de leur largeur I_n , et de la largeur moyenne de bande de fréquences affectée par le phénomène de fading plat. Cette distance minimale permet qu'un nombre prédéterminé maximum de blocs $\{b_n\}$ soit affecté par le phénomène d'évanouissement plat (« fading » plat selon la terminologie anglosaxonne). Ainsi, la perte d'information n'est pas brutale. Ce nombre maximum peut être déterminé tel qu'une minorité de canaux $C_n/blocs$ b_n soit affectée.

20

25

Ce procédé de modulation peut donc être utilisé pour la transmission sur toutes bandes de fréquences susceptibles d'être affectées par le phénomène de fading plat, en particulier la bande FM.

La figure 2 représente l'utilisation de la bande FM B_u par le signal numérique lors de son émission. Dans le cas illustré par la figure 2, la modulation proposée est une version simplifiée du procédé de modulation selon l'invention. En effet, le procédé de modulation divise le signal numérique s[m] en deux blocs b_1 et b_2 . Le signal numérique s[m] ayant une largeur en fréquence égale à L, chacun des deux blocs b_1 et b_2 a une largeur en fréquence respective l_1 et l_2 telle que leur somme soit égale à celle du signal s[m]: $l_1 + l_2 = L$. Dans le cas de la figure 2, les largeurs des

deux blocs b_1 et b_2 sont égales $l_1 = l_2 = l = L/2$. La bande FM est quant à elle divisée en deux parties P1 et P2. Dans, chacune de ces parties P1 et P2 est définie un canal C_1 , respectivement C_2 , de largeur L dans lequel sera répartie le signal du bloc b_1 , respectivement b_2 , associé. Afin de transposer la norme DRM à la bande FM, les blocs b_1 et b_2 pourront être de l = 20 kHz de largeur.

La bande de fréquences, quelle que soit son utilisation peut être occupée par plusieurs signaux numériques provenant d'un ou plusieurs opérateurs. Par exemple, plusieurs opérateurs se partage la bande FM pour diffuser des émissions radiophoniques.

La figure 3 illustre ce partage de la bande FiM par plusieurs signaux numériques. Chacun des Q signaux $\{s^q[m]\}_{(1 \le q \le Q)}$ est divisé en deux blocs b_1^q et b_2^q . Comme sur la figure 2, la bande FiM est découpée en deux parties P_1 et P_2 . Dans, chacune de ces parties P_1 et P_2 sont définis Q canaux C_1^q , respectivement C_2^q , de largeur $_1$. Dans chaque canal C_n^q est réparti le signal du bloc b_n^q associé. Lorsqu'une ou plusieurs distances minimales sont déterminées pour les canaux $\{C_n^1\}$, sur lesquels sont répartis les blocs b_n^1 d'un signal $s^1[m]$, elles sont identiques pour les canaux $\{C_n^q\}$, sur lesquels sont répartis les blocs b_n^q de tous les signaux $s^q[m]$.

Le nombre de parties P_n n'est pas limité à deux, mais peut dépendre de la largeur moyenne de bande de fréquences affectée par le fading plat. Par exemple, la bande de fréquences utile donnée peut être divisé en partie ayant une largeur égale à la largeur moyenne de bande de fréquences affectée par le fading plat.

La largeur des canaux C_n^q n'est pas nécessairement identique dans toutes les parties P_n . Mais, la largeur de tous les canaux C_n^q d'une partie P_i donnée est identique $(l_i^1 = l_i^2 = ... = l_i^Q)$.

10

15

20

25

La figure 4 propose un schéma bloc simplifié du modulateur selon l'invention. Le modulateur 30 reçoit un signal numérique s[m] à l'entrée de ses moyens de séparation 31 du signal numérique en N blocs b_n . Le modulateur 30 reçoit les caractéristiques de la bande de fréquence utile donnée B_u dans laquelle le signal s[m] doit être émis. La connaissance par ces caractéristiques de la bande de fréquence utile donnée $B_u\,$ permet aux moyens de découpage 32 de diviser la bande B_u en N parties P_n . Les caractéristiques des N parties P_n sont transmises par les moyens de découpage 32 aux moyens de définition 33. Les moyens de définition 33 détermine le canal C_n de largueur I_n correspondant à chacune des Nparties P_n . A chaque canal C_n correspond un bloc b_n de même largeur I_n . Ainsi, les N blocs de signaux b_n en sortie des moyens de séparation et les caractéristiques des N canaux C_n en sortie des moyens de définition 33 sont transmis à l'entrée des moyens de répartition 34. Les moyens de répartition 34 affectent chaque bloc b_n au canal C_n associé permettant d'obtenir une répartition du signal sur la bande de fréquence utile donnée B_v tel que représenté par la figure 1.

A Company of the Comp

La figure 5 propose une représentation sous la forme d'un schéma blocs simplifié d'un démodulateur 80 de signaux numériques transmis sur une bande de fréquences utile donnée par un émetteur comportant un modulateur tel que celui illustré par la figure 4. Le signal reçu r[m] est de la forme de celui représenté par la figure 1. Ce signal reçu r[m] est transmis

.

à des moyens de balayage 81 des N canaux C_n . Les moyens de balayage 81 extraient de chacun de ces N canaux C_n le bloc \hat{b}_n reçu correspondant au bloc b_n émis. Les N blocs \hat{b}_n lus sont transmis aux moyens de recombinaison 82. Ces moyens de recombinaison 82 reconstitue à partir des N blocs \hat{b}_n lus dans les N canaux C_n un signal numérique $\hat{s}[m]$ correspondant au signal s[m] émis sous la forme des N blocs b_n .

La figure 6 illustre un émetteur selon l'invention. L'émetteur proposé comporte Q chaînes d'émission, une par signal à émettre dans la bande de fréquences utile donnée. Chaque chaîne reçoit les données à émettre $d^q[m]$. Ces données $d^q[m]$ peuvent, par exemple, être codées par un code correcteur d'erreurs 10^q . Les données codées $c^q[m]$ peuvent être mélangées, notamment, à l'aide d'un entrelaceur 20^q . Le signal $s^q[m]$ est obtenu en sortie de tous les pré-traitements de la chaîne d'émission, tels que le codage correcteur d'erreur, l'entrelacement..., est alors traité par le modulateur 30^q selon l'invention.

Si l'émetteur (telle que celui illustré par la figure 6) comporte, plusieurs chaîne d'émission, les blocs b_n^q de chacune des Q chaînes d'émission peut être transmis à un multiplexeur 40 relié à une antenne 50. Lorsque la bande de fréquences utile données est divisée en deux parties, la répartition des signaux émis par l'antenne 50 peut être représentée telle que sur la figure 3.

20

25

30

Si l'émetteur ne comporte qu'une chaîne d'émission, le modulateur 30 peut être relié directement à l'antenne 50. La répartition des signaux par les différents émetteurs sur la bande de fréquence utile donnée peut être effectuée en allouant aux émetteurs utilisant cette bande : le nombre N de parties, la ou les distances minimales entre les canaux et une fréquence à partir desquels l'émetteur sera capable de définir grâce aux moyens de définition 33 du modulateur 30 les canaux sur lesquels ils peut émettre sans interférer avec les autres émetteurs partageant cette bande.

La figure 7 illustre un récepteur selon l'invention. Ce récepteur de signaux numériques est adapté à la réception de signaux numériques transmis sur une bande de fréquences utile donnée par un émetteur tel que celui de la figure 6.

5

10

L'antenne 60 transmet les signaux reçus sur la bande de fréquence utile donnée à des moyens de sélection 70. Ces moyens de sélection transmettent au démodulateur 80 le signal reçu r[m] et les caractéristiques des canaux C_n^q comportant les blocs b_n^q du signal $s^q[m]$ que le récepteur doit reproduire. Le démodulateur 80 recombine ainsi les blocs \hat{b}_n^q lus dans les N canaux C_n^q en un signal $\hat{s}^q[m]$ correspondant au signal $s^q[m]$ émis.

Si l'émetteur comporte un entrelaceur 20, le récepteur comportera un désentrelaceur 90 associé afin de remettre en ordre le signal démodulé $\hat{s}^q[m]$. Le signal désentrelacé $\hat{c}^q[m]$ est transmis à un décodeur 100 lorsque l'émetteur comporte aussi un codeur de canal 10. Le décodeur 100 est associé au codeur de canal 20. En sortie du décodeur 100, le récepteur fournit les données $\hat{d}^q[m]$ correspondant aux données émises $d^q[m]$.

20

Le récepteur peut aussi être envisagé avec un décodeur 100 et sans désentrelaceur 90, lorsque l'émetteur comporte un codeur 10 mais pas d'entrelaceur 20. La sortie du démodulateur 80 est alors relié directement à l'entrée du décodeur 100.

25

30

L'ensemble des dispositifs décrits par les figure 4 à 7 peuvent être utilisé pour la transmission numérique dans la bande FM, notamment pour la radiodiffusion. La qualité sonore ainsi obtenue avoisine celle des moyens de stockages audio numériques telle que celle du disque compact. En outre, la bande FM à l'avantage de permettre la diffusion de programme locaux : programmes musicaux régionaux, retransmission locale de concerts...

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de modulation d'un signal numérique de largeur L en fréquence sur une bande de fréquences utile donnée caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :
- 5 Une séparation du signal numérique en N bloc b_n ($1 \le n \le N$),
 - Un découpage de la bande de fréquences utile donnée en N parties P_n contiguës,
 - Une définition de canaux C_n , de largeur I_n en fréquence, compris dans une partie P_n associée, les canaux C_n étant séparés,
- 10 Une répartition de chaque bloc de signaux numériques b_n sur le canal C_n associé.
 - 2. Procédé de modulation selon la revendication précédente caractérisé en ce que les canaux C_n sont définis en tenant compte d'une distance minimale prédéterminée entre les canaux.
- 3. Procédé de modulation selon la revendication précédente caractérisée en ce qu'il comporte une étape de détermination de la distance minimale entre les canaux, la distance minimale étant déterminée en fonction du nombre N de canaux, de leur largeur In, et de la largeur moyenne de bande de fréquences affectée par le phénomène de fading plat.
- 4. Procédé de modulation selon la revendication précédente caractérisé en ce que la distance minimale est déterminée de telle sorte qu'une minorité de canaux C_n soient affectée par le phénomène de fading plat.
 - 5. Procédé de modulation selon l'une quelconques des revendications précédentes caractérisé en ce que les canaux C_n sont de largeurs identiques et égales à un Nième de la largueur du signal numérique L: $I_n = L / N$, $\forall \ 1 \le n \le N$.
 - 6. Procédé de modulation numérique selon l'une quelconques des revendications précédentes caractérisé en ce que :
 - Le signal numérique est séparé en N = 2 blocs b_n ,
- 30 La bande de fréquences utile donnée est découpée en N=2 parties P_n .
 - Le premier bloc b_1 est répartie sur un canal C_1 de la gueur L / 2 compris dans la première partie P_1 de la bande de fréquences utile

donnée et le deuxième bloc b_1 est répartie sur un canal C_2 de la regueur L/2 compris dans la deuxième partie P_2 de la bande de fréquences utile donnée.

- 7. Procédé de modulation selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que la bande de fréquences utile donnée est la bande FM.
 - 8. Modulateur de signaux numériques sur une bande de fréquences utile donnée mettant en œuvre le procédé de l'une quelconque des revendications 1 à 7 caractérisé en ce qu'il comporte :
- 10 des moyens de séparation (31) du signal numérique en N bloc b_n $(1 \le n \le N)$,
 - des moyens de découpage (32) de la bande de fréquences utile donnée en N parties P_n contiguës,
 - des moyens de définition (33) de canaux C_n , de largeur I_n en fréquence, compris dans une partie P_n associée,
 - des moyens de répartition (34) de chaque bloc de signaux numériques b_n sur le canal C_n associé.
 - 9. Démodulateur de signaux numériques transmis sur une bande de fréquences utile donnée par un émetteur comportant un modulateur selon la revendication 8 caractérisé en ce qu'il comporte :

20

- des moyens de balayage (81) des N canaux C_n permettant de lire les N blocs b_n de signaux répartis sur ces canaux.
- des moyens de recombinaison (82) des N blocs lus $\hat{b_n}$ dans les N canaux C_n en un signal numérique $\hat{s}[m]$.
- 10. Émetteur de signaux numériques sur une bande de fréquences utile donnée comportant au moins une chaîne d'émission comportant un modulateur selon la revendication 8 caractérisé en ce que la chaîne d'émission comporte un codeur correcteur d'erreurs (10) transmettant au modulateur (30) le signal numérique codé $c^q[m]$.
- 30 11. Émetteur selon la revendication précédente caractérisé en ce que la chaîne d'émission comporte un entrelaceur (20) placé entre le codeur correcteur d'erreurs (10) et le modulateur (30).

- 12. Emetteur selon l'une quelconque des revendications 10 ou 11 caractérisé en ce que à chacune des Q chaînes d'émission est associée un ensemble de canaux $\{C_n^q\}$ distinct.
- 13. Récepteur de signaux numériques transmis sur une bande de fréquences utile donnée par un émetteur selon la revendication 10 comportant un démodulateur selon la revendication 9 en ce qu'il comporte un décodeur (100) associé au codeur correcteur d'erreurs (10) de l'émetteur recevant le signal numérique recombiné $\hat{s}[m]$ par le démodulateur (80).
- 10 14.Récepteur de signaux numériques transmis sur une bande de fréquences utile donnée par un émetteur la revendication 11 comportant un démodulateur selon la revendication 9 en ce qu'il comporte :
 - un désentrelaceur (90) associé à l'entrelaceur (20) de l'émetteur recevant le signal numérique recombiné $\hat{s}[m]$ par le démodulateur (80),
- 15 un décodeur (100) associé au codeur correcteur d'erreurs (10) de l'émetteur recevant le signal numérique recombiné désentrelacé $\hat{c}[m]$ par le désentrelaceur (90).
 - 15. Utilisation de l'émetteur selon l'une quelconques des revendications 10 à 12 et du récepteur selon l'une quelconque des revendications 13 ou 14 pour la transmission de signaux numériques dans la bande FM.

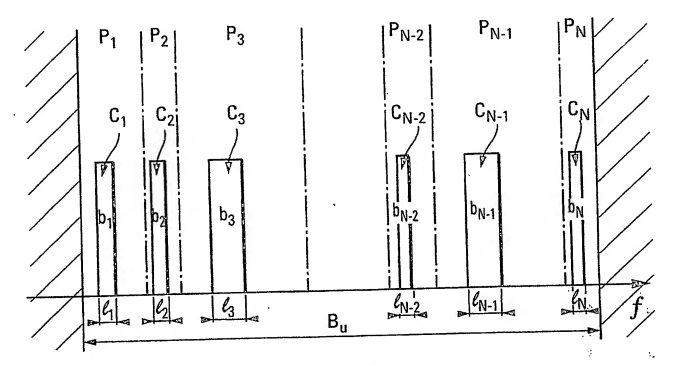


Fig. 1

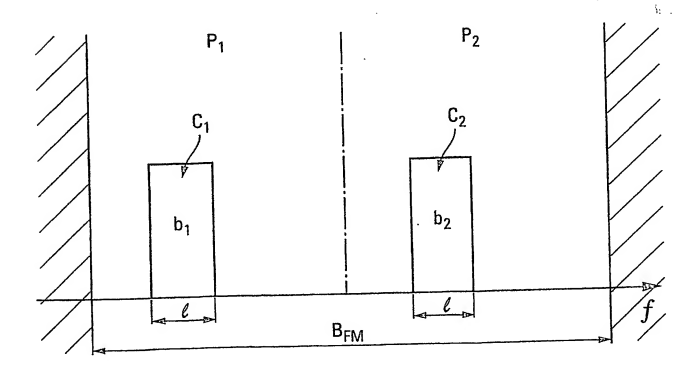


Fig. 2

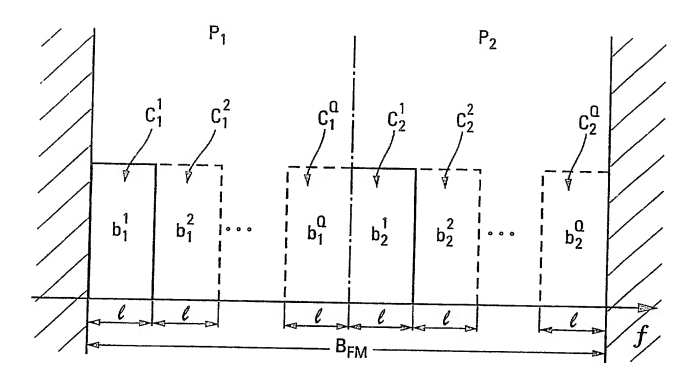
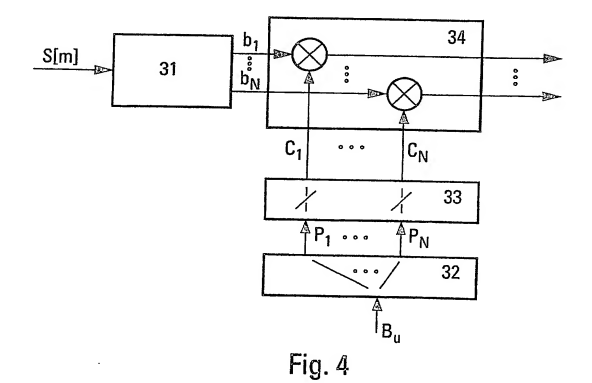
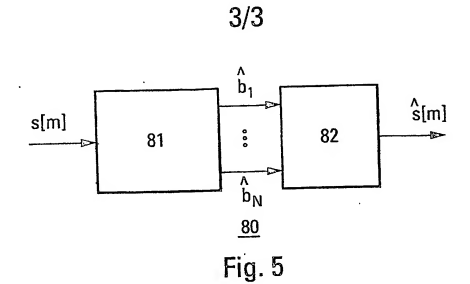


Fig. 3





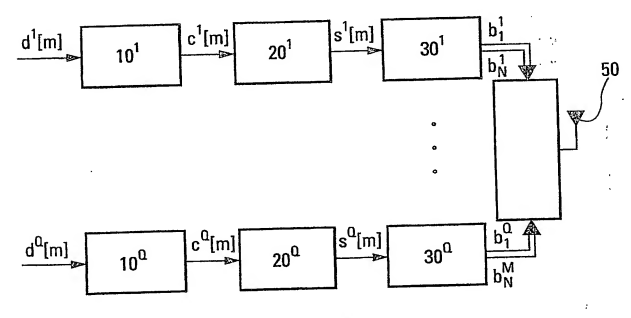


Fig. 6

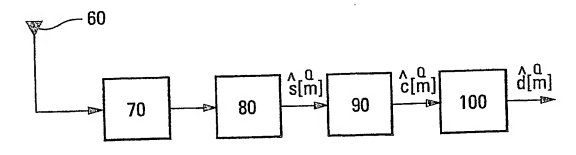
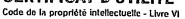


Fig. 7



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétershourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1.../ 1... (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

éléphone . 01 53 0	4 53 04 Telécopie : 01 42 93 59 3	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 58 113 W /26			
Vos référence (facultatif)	es pour ce dossier 629				
Nº D'ENREGI	STREMENT NATIONAL				
TITRE DE L'IN	IVENTION (200 caractères o	u espaces maximum)			
PROCEDE D BANDE DE F	E MODULATION ET DE FREQUENCES AFFECTE	E DEMODULATION D'UN SIGNAL NUMERIQUE, NOTAMMENT DANS UNE BES PAR LE FADING PLAT, MODULATEUR ET DEMODULATEUR ASSOCIES.			
LE(S) DEWAN	DEUR(S):				
THALES					
DESIGNE(NT) utilisez un foi	EN TANT QU'INVENTE mulaire identique et nun	UR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° $1/1$ » $S'il$ y a plus de trois inventeurs nérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		BUREAU			
Prėnoms	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Patrick			
Adresse		THALES INTELLECTUAL PROPERTY 13, Avenue du Président Salvador Allende			
	Code postal et ville	94117 ARCUEIL Cedex			
Société d'appar	tenance (facultatif)				
Nom		LE BRETON			
Prénoins		Bruno			
Adresse	Rue	THALES INTELLECTUAL PROPERTY 13, Avenue du Président Salvador Allende			
	Code postal et ville	94117 ARCUEIL Cedex			
Socièté d'appar	tenance (fucultatif)				
Nom		VASSEUR			
Prėnoms		Pierre			
Adresse	Rue	THALES INTELLECTUAL PROPERTY 13, Avenue du Président Salvador Allende			
	Code postal et ville	94117 ARCUEIL Cedex			
Société d'appar	tenance <i>i facultatif i</i>				
DATE ET SIGN DU (DES) DEN OU DU MANDA (Nom et qualit	TANDEUR(S)				
Viviane SIMC	N 2008				

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PCT Application
PCT/EP2003/051003

and the same of the